

DOCKETED	
Docket Number:	24-OPT-01
Project Title:	Perkins Renewable Energy Project
TN #:	256141
Document Title:	Newspaper Notice of Receipt of an Opt-In Certification Application for Perkins Renewable Energy Project (24-OPT-01)
Description:	Published in Calexico Chronicle on April 25, 2024 in English, Spanish, and Purepecha
Filer:	Lisa Worrall
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	5/2/2024 1:56:14 PM
Docketed Date:	5/2/2024

PUBLIC NOTICE

NOTICE OF RECEIPT OF AN OPT-IN CERTIFICATION APPLICATION FOR PERKINS RENEWABLE ENERGY PROJECT

The California Energy Commission (CEC) received an application from IP Perkins, LLC, IP Perkins BAAH, LLC, and related affiliates (collectively, "Applicant"), subsidiaries of Intersect Power, LLC for certification through the Opt-in process for the Perkins Renewable Energy Project (project) (24-OPT-01) on February 27, 2024. The project is proposed on United States Bureau of Land Management and Bureau of Reclamation administered public lands, as well as private lands in Imperial County east of El Centro, California. The CEC publishes notice of receipt of the application. (Pub. Resources Code, §§ 25519, subd. (g), 25545.8.)

Project Description

The project would consist of an approximately 1,150 megawatt (MW) solar photovoltaic (PV) and battery energy storage facility, and appurtenant facilities. The new generation intertie (gen-tie) line would connect the project substation to a new high-voltage breaker and a half (BAAH) switchyard. The gen-tie would be approximately 200 feet or 1.3 miles in length depending on the two optional locations of the substation. From the BAAH switchyard, two new 500 kilovolt (kV) loop-in transmission lines would be constructed to interconnect to the existing San Diego Gas & Electric (SDG&E) 500 kV Southwest Power Link Transmission Line that travels east-west just south of the project site. Refer to the Project Description at the following website link for more project details: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/perkins-renewable-energy-project>.

CEC Jurisdiction and Opt-In Process

The CEC is authorized to establish a certification program for eligible non-fossil fueled power plants and related facilities to optionally seek certification from the CEC. (Pub. Resources Code, §§ 25545-25545.13.) Under the Opt-in certification process, among the types of facilities the CEC can certify are: (a) solar PV and terrestrial wind energy power plants of 50 MW or more, (b) energy storage facilities of 200 megawatt-hours (MWh) or more, and (c) the electric transmission lines from these facilities to the first point of interconnection with the existing transmission grid. The CEC is the lead agency under the California Environmental Quality Act and is required to prepare an environmental impact report (EIR) for any facility that elects to opt-in to the CEC's jurisdiction. With exceptions, the issuance of a certificate by the CEC for an eligible facility is in lieu of any permit, certificate, or similar document required by any state, local, or regional agency, and supersedes any applicable statute, ordinance, or regulation of any state, local, or regional agency. The CEC is required to make its decision on whether to certify the project within 270 days of receiving a complete application. The CEC is required to consult with all responsible and trustee agencies on the scope and content of the EIR. The CEC

staff has begun its review of the application and transmitted the application to responsible and trustee agencies. The application has not been deemed complete at this time. Once the application is deemed complete, the CEC staff will evaluate the proposed project, consult with California Native American tribes, and host public meetings in the project area. This will include an informational and public scoping meeting during the development of the EIR, as well as a public meeting during the 60-day comment period on the Draft EIR, which will be included as part of the CEC's Staff Assessment of the application. After the conclusion of the public comment period, the CEC staff will publish an updated Staff Assessment (which will include a Final EIR), and the CEC's Executive Director's recommendation on whether the CEC should certify the EIR and issue a certificate for construction and operation of the proposed project. The updated Staff Assessment and Executive Director's recommendation will be published at least 30 days before the CEC's consideration at a public meeting. At the final public meeting the CEC will formally decide whether to certify the EIR and grant a certification for construction and operation of the proposed project. Should the certification be granted, other agencies that retain their permitting authorities must take final action on any additional permits within 90 days of the CEC issuing a certificate.

Public Participation

The CEC welcomes public participation in the Opt-in review process. A copy of the Opt-in application as well as other project information, can be found on the CEC website at <https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/perkins-renewable-energy-project>. To stay informed about this project and receive notice of upcoming meetings and workshops, sign up to the project's govDelivery subscription, which can be accessed on the same project webpage. Once enrolled, automatic email notifications are sent when documents and notices are posted to the project webpage. This notice will be the only general public notification of this project that will appear in this publication. If you want to stay informed or participate in the project review and decision-making process, please visit the web page linked above to subscribe for free email notifications from the CEC or contact the Public Advisor's office (see contact info below). For technical questions about the project, please contact Lisa Worrall, project manager, by email at lisa.worrall@energy.ca.gov. The CEC Public Advisor's Office is available to provide information on, and assistance with, public participation in CEC proceedings. The Public Advisor's Office can be reached by phone at (916) 957-7910 and by email at publicadvisor@energy.ca.gov.

Media questions should be directed to the CEC's Media Office by phone at (916) 654-4989 or by email at mediaoffice@energy.ca.gov.

Legal 9165

Publish: April 25, 2024

AVISO DE RECIBO DE UNA SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN DE INCLUSIÓN VOLUNTARIA PARA EL PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE DE PERKINS

La Comisión de Energía de California (CEC) recibió una solicitud de IP Perkins, LLC, IP Perkins BAAH, LLC y afiliados relacionados (colectivamente, el solicitante), subsidiarios de Intersect Power, LLC, para la certificación a través del proceso de inclusión voluntaria para el Proyecto de Energía Renovable de Perkins (proyecto) (24-OPT-01) el 27 de febrero de 2024. El proyecto se propone en tierras públicas administradas por la Oficina de Administración de Tierras de Estados Unidos y la Oficina de Recuperación, así como en tierras privadas en el condado de Imperial al este de El Centro, California. La CEC publica el aviso de recepción de la solicitud. (Código de Recursos Públicos, sección 25519, subd. (g), y sección 25545.8.)

Descripción del proyecto

El proyecto consistiría en una instalación de almacenamiento de energía solar fotovoltaica (PV) y de batería de aproximadamente 1,150 megavatios (MW), e instalaciones anexas. La nueva línea de interconexión de generación (gen-tie) conectaría la subestación del proyecto a un nuevo disyuntor de alto voltaje y medio patio de maniobras (BAAH). La conexión general sería de aproximadamente 200 pies o 1.3 millas de longitud dependiendo de las dos ubicaciones opcionales de la subestación. Desde el patio de maniobras de BAAH, se construirían dos nuevas líneas de transmisión en bucle de 500 kilovoltios (kV) para interconectarse con la línea de transmisión de enlace de potencia suroeste de 500 kV existente de San Diego Gas & Electric (SDG&E) que viaja de este a oeste justo al sur del lugar del proyecto. Consulte la descripción del proyecto en el siguiente enlace del sitio web para obtener más información sobre el proyecto: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/perkins-renewable-energy-project>.

Competencia de la CEC y Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria

La CEC está autorizada a establecer un programa de certificación para plantas de energía no fósiles elegibles e instalaciones relacionadas para buscar opcionalmente la certificación de la CEC (Código de Recursos Públicos, secciones 25545-25545.13). Bajo el Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria, entre los tipos de instalaciones que la CEC puede certificar se encuentran: (a) plantas de energía solar fotovoltaica y eólica terrestre de 50 MW o más, (b) instalaciones de almacenamiento de energía de 200 megavatios-hora (MWh) o más, y (c) las líneas de transmisión eléctrica desde estas instalaciones hasta el primer punto de interconexión con la red de transmisión existente. La CEC es la agencia principal en virtud de la Ley de Calidad Ambiental de California y está obligada a elaborar un estudio de impacto ambiental (EIR) para cualquier instalación que elija incluirse de manera voluntaria dentro de la jurisdicción de la CEC. Con excepciones, la emisión de un certificado por parte de la CEC para una instalación elegible reemplaza cualquier permiso, certificado o documento similar requerido por cualquier agencia estatal, local o regional, y reemplaza cualquier estatuto, ordenanza o regulación aplicable de cualquier agencia estatal, local o regional. La CEC debe decidir si certifica el proyecto en un plazo de 270 días a partir de la recepción de la solicitud completa. La CEC está obligada a consultar a todas las agencias

responsables y fiduciarias sobre el alcance y el contenido del EIR. El personal de la CEC ha iniciado la revisión de la solicitud y la ha transmitido a las agencias responsables y fiduciarias. La solicitud no se ha considerado completa en este momento. Una vez que la solicitud se considere completa, el personal de la CEC evaluará el proyecto propuesto, consultará con las tribus nativas americanas de California y organizará reuniones públicas en el área del proyecto. Esto incluirá una reunión informativa y pública para determinar el alcance durante el desarrollo del EIR, así como una reunión pública durante el período de comentarios de 60 días sobre el borrador del EIR, que se incluirá como parte de la evaluación del personal de la CEC de la aplicación. Una vez concluido el período de comentarios públicos, el personal de la CEC publicará una evaluación actualizada del personal (que incluirá un EIR final), y la recomendación del director ejecutivo de la CEC sobre si la CEC debe certificar el EIR y expedir un certificado para la construcción y operación del proyecto propuesto. La evaluación actualizada del personal y la recomendación del director ejecutivo se publicarán al menos 30 días antes de que la CEC las examine en una reunión pública.

En la reunión pública final, la CEC decidirá formalmente si certifica el EIR y concede una certificación para la construcción y operación del proyecto propuesto. En caso de que se conceda la certificación, las demás agencias que conserven sus competencias en materia de permisos deberán adoptar medidas definitivas sobre cualquier permiso adicional en un plazo de 90 días a partir de la expedición del certificado por parte de la CEC.

Participación del público

La CEC permite la participación del público en el proceso de revisión de la inclusión voluntaria. En el sitio web de la CEC (<https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/perkins-renewable-energy-project>) se puede encontrar una copia de la solicitud de inclusión voluntaria, así como otra información sobre el proyecto. Para mantenerse informado sobre este proyecto y recibir avisos de las próximas reuniones y talleres, lo invitamos a suscribirse en la lista de suscripción del proyecto de GovDelivery, a la que puede acceder en la misma página web del proyecto. Una vez que se haya suscripto, se envían notificaciones automáticas por correo electrónico cuando se publican documentos y avisos en la página web del proyecto. Este aviso será la única notificación pública general de este proyecto que aparecerá en esta publicación. Si desea mantenerse informado o participar en el proceso de revisión de proyectos y toma de decisiones sobre el proyecto, visite la página web enlazada más arriba para suscribirse a las notificaciones gratuitas por correo electrónico de la CEC o comuníquese con la Oficina de Asesoría al Público (encontrará la información de contacto a continuación). Si tiene preguntas técnicas sobre el proyecto, comuníquese con Lisa Worrall, gerente del proyecto, por correo electrónico a lisa.worrall@energy.ca.gov.

La Oficina de Asesoría al Público de la CEC está disponible para brindar información y asistencia con respecto a la participación del público en los procesos de la CEC. Puede comunicarse con la Oficina de Asesoría al Público por teléfono al (916) 957-7910 y por correo electrónico a publicadvisor@energy.ca.gov.

Las preguntas sobre los medios deben ser dirigidas a la Oficina de Medios de la CEC por teléfono al (916) 654-4989 o por correo electrónico a mediaoffice@energy.ca.gov.

Legal 9165

PUBLIC NOTICE

AIÁNHPERATA ENKA KURHAJKORHENI JAN-HAKA CERTIFICACIÓN MA, ENKA JANTIJKU KARHAKORHENHAKA PARA ÁNCHEKORHETA MA ENERGÍA RENOVABLE PERKINS ARHIKATA

Energía California anapu (CEC) kurhajokorheta ma niáaskusti IP Perkins, LLC, IP Perkins BAAH, LLC ka iámentu imecha enkaksí jima jamka (kúnkorhekua "Kurahajokorheta"), enka jarhoata jaka Intersect Power, LLC enka urhejtsikukuaka Intersect Power, LLC para certificarinhani, enka imani chúnkomaaka karakorheni para Ánchekorheta Energía Renovable Perkins (proyecto) (24-OPT-01) 27 febreruni 2024 uéxurhini. Ánchekorheta exenhaxati enka ima echericheuaka enka Buró Estados Unidos anapu echerichani exeni jarhaja, ka ístu echeri privaduechani Imperial anapuecha, jurhiata antarakuarhu ísí, terujkani, California. CEC xarhatastí karakata enka kurhajokorhenhani jaka. (Pub. Código de Recursos, § 25519, subd. (g), 25545.8.)

Na enka jaxeaka ánchekorheta Ánchekorheta jinteuatí instalacióni ma enka energía tsánteri pat-sarakueuaka fotovoltaica (PV) ka bateriuecha enka xáni miuka-teuaka 1,150 megavatios (MW), e ka máteru ampe instalacióni. Jimpanhe línea kúntaauiati genera-

cional (gen-tie) enka conectariu-ka subestacionini proyecturu jimpanhe ekuarhu enka etsakuka interruptorirhu ka medio alto voltaje (BAAH). Gen-tie xaniuatí 200 pies o 1.3 milla iósti, jima sési xarhaaraati nani enkaksí jauaka tsi-mani subestacioni. Ekuarhu uératini etsakutarakua BAAH, únhaati tsi-mani jimpanhe line-echa transmisioniri bucle 500 kilovoltios (KV) enkaksí cene-tadu jauaka Linearhu Transmisioniri, Enlace Eléctrico Suroeste 500 kvv Sani Diegu Gas & Electric (SDG&E) enka niraaj-ka jurhiata antarakuarhu uératini ka jurhiata inchajtsikuri jamperi, sési jimesí enka sur jaka proyecturu. Ixujsí uáka exeni sánteru sési á n c h e k o r h e t a n i : <https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/perkins-renewable-energy-project>.

Juramukua CEC ka enka arhini jaka nani enka karkorhenhaaka CEA juramukua intsínhatixati per-aani káskukua ma certificacióniri enka plantasi energiaueriua enka no chpiri jimpo urakueka, o inchatsékua anapu jimpo kurhiranhaní enka instalacióni enka kurhajokorhekueriua para sési certificarinhani CEC. (Pub. Códigu Recursueri, §§ 25545-25545.13.) Imani káskukua jimpo enka Certificadueriua jantiojku karakorhekueri, imani mámaru járhati enka instalacióni CEC úajka certificarini arisi jarhasti:

(a) Plantacha energía tsánteri fotovoltaica y eólica enka echerirhu anapueka 50 MW o sánteru, (b) Instalacioni enka energía pat-sarakuerka 200 megavaltios ma atarhu jimpo (MWh) o sánteru, ka (c) líneas enka eléctricidadi axajka jima uératini enka uérjaka enka jímperi enka etsakurhijka enka úkata jakaia. CEC kúnkorhekua máesti juramuka calidad jimpo ambierteri ánchekorhejka (EIR) ampe uéjki instalacióni enka uékaaka karakorheni jima jímperi enka ima k'uaninchajka CEC. Nó mentku ísí, enka certificado ma uéraaka CEC jimpo, ima iámu mójtakuasinti iámentu permisuechani, certificado o máteru jásí síranta enka uétarhejka estadurhu, localirhu o ma uirhipantani, ka iámu mójtakuasinti. Uétarhesinti eska CEC eratsekuaka certificadurhueri ampe ka ánchekorheta, eska no nitamaaka 270 jurhiatekua jíani uératini enka niraaka tsésekuua aplicacioni eska no ma ampe kuerataaka. CEC jatsiati kurhamukuaní iámentu kúnkorhekuechani ka kúnkorhekuechani enka tumina intspejka, enka xáni jatarhaaka EIR. Ánchekorhericha CEC uénastia exeantani karakata sésikuechani ka axantaani nani enkaksí k'uaninchajka axanhani. Karakata enka kurhajokorheni jaka, no ántakutisti iáiási. Enka na exenhaxati eska nóteru ampe ma kueratasínkia, ánchekorhericha CEC exentaati proyectuni enka

xárhatanhani jaka, kurhamukuauiati jima anapuechani irerichani tribuechani California anapuechani ka úskuati tánkorrhekuechani, jima enka proyecturu únhaaka. Jauati aiánperata enka ánchetanhaní jauaka EIR, tánkorrhekua ma p'itajkorhenhaati enka 60 jurhia exenhaxata ánchekorheta EIR, ka ima kúntanhaati ánchekorhetarhu, ánchekorrhericha CEC xárhataata karakata na enka exenhani jaka ka ánchekorhericha (Kúntanhaati EIR k'amarhukuni jámani) ka arhiati ampe enka uétarharheni jauaka Directori Ejecutivo CEC jimp, jima arhiati sini CEC úa certificarini EIR ka petani certificación enka arhiaka úaka uénanhani únhaní proyecto enka arhinhaní jaka. 30 jurhia xarhatanhaati CEC xarhataati tánkorrhekuarhu jimpo ma. Enka último tánkorrhenhaaka, CEC uantaati sési jimpo sini certificaríu EIR ka íntspea certificado eska uénanhaxata ánchekorheta. Enka ampe íntspenhasa certificado, máteru kúnkorhekuecha enkaksí juramukua jatsika, jatsiati eratsekuni ka méntu sési uantani ampe enka 90 jurhiatekua jimpo tátsekua, enka na uéraaka certificado CEC jimpo.

Enka tánkorrhekuarhu uantax-anheka

CEC diosí maíamu arhintasinti iámentuechani enka xáni tánkorrhenhaka para exenhaxataani karakata. Úajkajtsí exentani copia

ma solicitudiri enka karakorhenhaka, ka ístu máteru jásí aiánperata CEC káskukuarhu interneti jimpo: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/perkins-renewable-energy-project>. Parajtsí miteni jarhani ini ánchekorheteri, ka niárahani jarhaniksini na jatini tánkorrhenhaa, jatsiakajtsí karakorheni ixu: govDelivery proyectueri, ima mismujtsí páginarhu úni jauaka exeni, enkajtsí ka karakorheskia correo interneti jimposini axacheni jauati, ka iámentu ampe enka xáni xarhatanhaní jauaka, enkajtsí uékaaka jarhokpeni uantani, CEC páginarhu karakorhe ka jima corrorhu niarachení jauati sánteru ampe miteni, ojtsí úaka uantani Asesor Público (Sánteru miteni jarhani).

Proyectueri ampe miteni jarhani, uanta Lisa Worrall, jinkuni proyectuechani urhejtsikuri, correo lisa.worrall@energy.ca.gov.

Oficina Asesoriri Publicueri CEC imaksini úati jarhoatani enka cha uékani jauaka sánteru miteniL ixu uantani (916) 957-7910 ka correo jimpo publicadvisor@energy.ca.gov.

Iámentu kurhamerhpetecha jatsiati Oficinirhu Mediosirhu CEC niarani teléfono jimpo (916) 654-4989 ka correo interneti jimó mediaoffice@energy.ca.gov.

Legal 9165